

## RF15/IRL 3321 Standard e Bicchierato - Serie "Ridge"



mt



min



max


### IMBALLO E CODICE ITALIA

Standard Bicchierato

	RF15016GS084	RF15016GB084	16	12,1	84	9240	27720
	RF15020GS084	RF15020GB084	20	15,9	84	6043	18129
	RF15025GS054	RF15025GB054	25	20,4	54	3888	11664
	RF15032GS042	RF15032GB042	32	26,8	42	2352	7056
	RF15040GS024	RF15040GB024	40	34,4	24	1512	4536
	RF15050GS015	RF15050GB015	50	43,3	15	960	2880

### VERPACKUNG UND CODE DEUTSCHLAND

Standard Gemüfft

	RF15016GS111	RF15016GB111	16	12,1	111	7770	23310
	RF15020GS111	RF15020GB111	20	15,9	111	4440	13320
	RF15025GS057	RF15025GB057	25	20,4	57	3420	10260
	RF15032GS057	RF15032GB057	32	26,8	57	1995	5985
	RF15040GS021	RF15040GB021	40	34,4	21	840	2520
	RF15050GS021	RF15050GB021	50	43,3	21	840	2520

					
	<p><b>TUBI PROTETTIVI ISOLANTI</b> RIGIDI, CURVABILI A FREDDO</p> <p><i>Curvabili a freddo nei diametri 16-20-25 mm</i></p> <p><b>MATERIALE</b> PVC</p> <p><b>MARCHI DI QUALITÀ</b> IMQ NF-USE</p> <p><b>NORME</b> EN 61386.1 EN 61386.21</p> <p><b>RESISTENZA ALLA COMPRESIONE</b> Classe 3 medio (superiore a 750 N su 5 cm a +23°C)</p> <p><b>RESISTENZA ALL'URTO</b> Classe 3 medio (2 joule a -5°C)</p> <p><b>TEMPERATURA MINIMA D'ESERCIZIO</b> Classe 2 (-5°C)</p> <p><b>TEMPERATURA MASSIMA D'ESERCIZIO</b> Classe 1 (+60°C)</p> <p><b>RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA</b> Autoestinguento</p> <p><b>RESISTENZA ELETTRICA DI ISOLAMENTO</b> Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto</p> <p><b>RIGIDITÀ DIELETRICA</b> Superiore a 2000 V 50 Hz per 15 minuti</p>	<p><b>PROTECTIVE INSULATING RIGID CONDUITS, COLD BENDING</b></p> <p><i>Cold bending for diameters 16-20-25 mm</i></p> <p><b>MATERIAL</b> PVC</p> <p><b>QUALITY MARKS</b> IMQ NF-USE</p> <p><b>STANDARDS</b> EN 61386.1 EN 61386.21</p> <p><b>COMPRESSION RESISTANCE</b> Class 3 medium (higher than 750 N on 5 cm at +23°C)</p> <p><b>IMPACT RESISTANCE</b> Class 3 medium (2 joule a -5°C)</p> <p><b>MINIMUM TEMPERATURE RANGE</b> Class 2 (-5°C)</p> <p><b>MAXIMUM TEMPERATURE RANGE</b> Class 1 (+60°C)</p> <p><b>FLAME PROPAGATION RESISTANCE</b> Self-extinguishing</p> <p><b>ELECTRIC INSULATING RESISTANCE</b> Higher than 100 mohm for 500 V in 1 minute</p> <p><b>DIELECTRIC STRENGTH</b> Higher than 200 V at 50 Hz for 15 minutes</p>	<p><b>TUBE RIGIDE ISOLANT CINTRABLE A FROID</b></p> <p><i>Cintrable a froid diam 16-20-25 mm</i></p> <p><b>MATERIEL</b> PVC</p> <p><b>CERTIFICATIONS DE QUALITÉ</b> IMQ NF-USE</p> <p><b>STANDARDS</b> EN 61386.1 EN 61386.21</p> <p><b>RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT</b> Classe 3 médium (plus de 750 N sur 5 cm à +23°C)</p> <p><b>RESISTANCE AUX CHOCS</b> Classe 3, médium (2 joule a -5°C)</p> <p><b>TEMPÉRATURE MINIMALE D'EXERCICE</b> Classe 2 (-5°C)</p> <p><b>TEMPÉRATURE MAXIMALE D'EXERCICE</b> Classe 1 (+60°C)</p> <p><b>RESISTANCE À LA PROPAGATION DE LA FLAMME</b> Autoextinguible</p> <p><b>RESISTANCE ELECTRIQUE D'ISOLEMENT</b> Plus de 100 mohm (tension de 500 V pour 1 minute)</p> <p><b>RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE</b> Plus de 2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes</p>	<p><b>TUBOS AISLANTES RIGIDOS, PLEGABLE A FRÍO</b></p> <p><i>Plegable a frío en las diámetros 16-20-25 mm</i></p> <p><b>MATERIAL</b> PVC</p> <p><b>CERTIFICACIÓN DE CALIDAD</b> IMQ NF-USE</p> <p><b>NORMAS</b> EN 61386.1 EN 61386.21</p> <p><b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b> Código 3 medio (750 N desde 5 cm a +23°C)</p> <p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> Código 3 medio (2 joule a -5°C)</p> <p><b>TEMPERATURA MÍNIMA DE UTILIZACIÓN</b> Código 2 (-5°C)</p> <p><b>TEMPERATURA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN</b> Código 1 (+60°C)</p> <p><b>RESISTENCIA A LA PROPAGACION DE LA LLAMA</b> No propagador</p> <p><b>RESISTENCIA ELÉCTRICA DE AISLAMIENTO</b> Superior a 100 mohm a 500 V por 1 minuto</p> <p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> Superior a 2000 V 50 Hz por 15 minutos</p>	<p><b>STARRES ISOLIERWELLROHR KALT BIEGSAM</b></p> <p><i>Kalt biegsam für Durchmesser 16-20-25 mm</i></p> <p><b>MATERIAL</b> PVC</p> <p><b>QUALITÄTSZEICHEN</b> IMQ NF-USE</p> <p><b>STANDARDS</b> EN 61386.1 EN 61386.21</p> <p><b>DRÜCKFESTIGKEIT</b> Klasse 3 mittel (höher als 750 N auf 5 cm bei +23°C)</p> <p><b>SCHLAGS FESTIGKEIT</b> Klasse 3 mittel (2 joule bei -5°C)</p> <p><b>MINDESTE-BETRIEBSTEMPERATUR</b> Klasse 2 (-5°C)</p> <p><b>MAXIMALE-BETRIEBSTEMPERATUR</b> Klasse 1 (+60°C)</p> <p><b>FLAMMWIDRIGKEIT</b> Selbstverlöschend</p> <p><b>ELEKTRISCHER SCHUTZ</b> Höher als 100 mohm für 500 V in 1 minuten</p> <p><b>DIELEKTRISCHER WIDERSTAND</b> Höher als 2000 V bei 50 Hz für 15 minuten</p>